

# ALTEZZO L 150 K 5200LM 840 IP65 RAL7016 40W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	40
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5200
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	130
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	150/150/500

## CHARAKTERYSTYKA

The Altezzo L 150 K wall lamp completes the entire line of outdoor lighting from the Altezzo series. It is characterized by a classic, simple shape and good light and mechanical parameters. It is available with three light color temperatures 2700 K 3000 K and 4000 K.

## ZASTOSOWANIE

The sconce's high IP65 waterproofing and IK08 impact resistance allow it to be used outdoors. It will prove useful as lighting for facades and building surroundings. Together with other products of the Altezzo line, it will provide good, eye-friendly and safety-friendly lighting and design consistency in housing estates, parks and gardens.

# ALTEZZO L 150 K 5200LM 840 IP65 RAL7016 40W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	984365	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7016
<b>EAN:</b>	5905963984365	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	75x75 - 90x90
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	40	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5200	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	130	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -30 do +50
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	155/155/505
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	82
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Waga netto [kg]:</b>	3.200
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	110	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">181/2023</a>
<b>Typ rozsyłu:</b>	ogólny	<b>Kategoria typ:</b>	akcentujące
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	150/150/500		

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 181/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl